®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-3556

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月9日

B 60 R 11/02 H 04 N 5/64 5/74 C 8920-3D Z 7605-5C K 7605-5C

審査請求 未請求 請求項の数 14 (全14頁)

❷発明の名称

乗物用テレビ装置

 \blacksquare

②特 願 昭63-234876

②出 願 昭63(1988) 9月21日

優先権主張

勿発 明 者 熱

. 稔 雄

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業

株式会社神戸工場内

⑩発明者 飯島

剛平

兵庫県明石市川崎町1番地1号 川崎重工業株式会社明石

工場内

⑫発 明 者 種子田

定 博

兵庫県明石市川崎町1番地1号 川崎重工業株式会社明石

工場内

⑪出 願 人 川崎重工業株式会社

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 富田 幸春

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

乗物用テレビ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2)上記投影装置が前席の下側に付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 乗物用テレビ装置。
- (3)上記投影装置が肘掛けに付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の乗物 用テレビ装置。
- (4)上記投影装置が客室の天井に付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 乗物用テレビ装置。
- (5)上記投影装置が客室の側壁に付設されてい

- ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 乗物用テレビ装置。
- (6)上記投肜装置が荷棚に付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の乗物用 テレビ装置。
- (7)上記投影装置にスポットライトが併設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の乗物用テレビ装置。
- (8)上記ヘッドレストにスピーカが付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の乗物用テレビ装置。
- (9)上記スピーカに聴取用の遮音ベローズが付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第 8項記載の乗物用テレビ装置。
- (10) 乗物の前側シートのシートバック裏面側に投影用スクリーンが設けられ該スクリーンに被晶式テレビ投影装置が対設されている乗物用テレビ装置において、上記被晶式テレビ投影装置のフレーム内に光源と液晶との間にて光路変換装置がスポットライト用窓に併設されていることを特徴

とする乗物用テレビ装置。

(11)上記液晶式テレビ投影装置の液晶パネルの一方面とスクリーン前面に偏光フイルタが付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1 〇項記載の乗物用テレビ装置。

(12)上記スクリーンが上記シートバックのテーブルの裏面を用いるようにされていることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載の乗物用テレビ装置。

(13)上記液晶テレビ投影装置内に1つの光源が設けられて複数のテレビ投影窓が付設されていることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載の乗物用テレビ装置。

(14)ケーシング内に設けた液晶パネルが電子 駆動装置に接続され、該液晶パネルの前後に光源 と投影レンズが設置され、該ケーシングの蓋体が スクリーンに形成されている画像投影装置におい て、上記液晶パネルがケーシング内に斜設され、 該液晶パネルと光源との間に全反射ミラーが設置 され、上記蓋体が開閉式にされ、透視型スクリー

トからの光が各々のシートに向けて投射されるようにした乗物用テレビ装置に係る発明である。 〈従来技術〉

周知の如く、市民生活は勿論のこと、産業社会 直別の情報化社会に入ってきており、かか代表の 度の情報化社会は、例えば、〇一A機器に一人の ででででででででである。 ででは、例えば、〇一A機器に一人の ででででである。 ででででは、例えば、〇一A機器を でででである。 でででは、例えば、〇一A機器を でででする。 でででする。 でででででは、 をでいていて、 をでいて、 をでい、 をでい、 をでいて、 をでい、 をでい

而して、所謂プラウン管表示方式による在来態様の〇一A機器等の情報処理装置においては、装置自体が大型で固定形式をとり、1対1や、1対小人数の対面方式をとらざるを得ず、不特定多数の視聴者に対するマスメディア方式がとれないこと等から、近時の液晶パネル技術の急速な発達に

ンを付設されていることを特徴とする乗物用テレ ビ装置。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

開示技術は新幹線等の列車や船舶、航空機、或は、自動車等の客室内に列設したシートにパーソナル用の直視型、或は、透過型等の液晶テレビを設けると共に、読書、書き物等用のスポットライトの使用をも可能であるようにしたテレビ投影装置のシステムの技術分野に属する。

〈要旨の奴要〉

而して、この出願の発明は新幹線等の列車や航空機、船舶等の客室に列設された複数のシートのシートバックの裏面等にテレビ画像投影用のスクリーンがテーブル兼用等に設けられ、而して設けられて、該の定に設けられている乗物用テレビ装置ががった。 発明であり、特に、液晶式テレビ投影装置する発明であり、特に、液晶式テレビ投影装置するドレストやフロントシートの下側、或は、天井、付掛け等に付設され、又、別設したスポットライ

伴い該被晶パネルの光透過性の特質を利用してスクリーン上に直接、間接的に画像を拡大投影はなったででは、のではない、のではないが研究され、急速に実用化されるようになったが開マイクロテレビや投影装置等が開発され、携帯用のポータブルタイプのものも開発されるようになってきている。

〈発明が解決しようとする課題〉

tc.

これに対処するに、大きな画像を得るべく液晶パネルを大形にすると、勢いケーシングやハウジング等も大きくならざるを得ず、携帯性等に支障をきたしたり、設置スペースを大きくせざるを得ず、上述液晶パネルの画像投影装置の利点を削減するマイナス点になる不都合さがあった。

では当該テーブルが厚くなり、又、長時間の使用 によっては液晶駆動のための電子回路による発熱 によって昇温するというマイナス点があった。

そして、近時の乗物の快適性向上のためにシートクッションが前後等方向変換可能な回転式に設計されている態様では投影装置とスクリーン等の 画面の距離が変化して鮮明な画像が得られないという不都合さがあった。

〈発明の目的〉

そこで、第20、21、22図に示す様に、列車等の乗物の客室のシートクッション 1のシート バック 2の裏面を利用して、スクリーンを有して、スクリーンを有して、 スクリーンを有いるでは、 一部自動車等の では、 一部自動車 での でいられるようになってきているが、 場合には でいかいさくて見辛いマイナス点があった。

又、テーブル兼用の透過型液晶テレビの場合には窓 6からの外乱光により見辛くなるという難点があり、そこで、カーテン等を二重に閉鎖して相対的に画面の明るさを増すようにする手段も考えられるが、この場合は第20図に示す様に他の乗客のテーブルの置物等の取り扱いや読書等に支障をきたすという不都合さがあった。

そして、小型の液晶テレビの前席のシートクッションのシートバックに対する埋め込み式の態様をとる場合には個々の設置のために乗物の製造コストが高くなって、結果的に乗客の負担も大きくなるというデメリットがあり、テーブル式のもの

益する優れた乗物用テレビ装置を提供せんとする ものである。

く課題を解決するための手段・作用〉

上述目的に沿い先述特許請求の範囲を要旨とす るこの出願の発明の構成は前述課題を解決するた めに、列車等の乗物内部に列設されたシートの前 席のシートクッションのシートバックの裏面にテ ープルを利用したり、シートクッションの下側の フレームを利用したり、後席の肘掛けを利用した りして投影用のスクリーンを設け、一方、後側の 当該シートクッションのシートバック上部のヘッ ドレストや天井、荷棚や肘掛け、或は、前席下部 にテレビ投影装置を設置し、そのフレームの内部 には1つのハロゲンランプ等の光源を設け、両側 側に設けた全反射ミラーを介して画像投影用の窓 から各シートごとのスクリーンに拡大画像を投影 し、該フレーム内に設置された画像形成用の液晶 パネルの光源側には1枚のみの偏光フィルタを配 段し、又、スクリーンの表面には他の1枚の偏光 フィルタを配設し、窓や電灯等の外乱光の存在に

もかかわらず、投影画像は視聴者にのみ明るく良コントラストで鮮明に視認される等し、他の乗客の窓外の景色鑑賞や飲物等の取り扱いや読書に何ら支障をきたさないようにし、更に、夜間等における読書等に際しては、スポットライトから投光して読書等を行うことが出来るようにした技術的手段を講じたものである。

く実施例〉

次に、この出願の発明の実施例を第1~19図に基づいて説明すれば以下の通りである。尚、第20~22図と同一態様部分は同一符号を用いて説明するものとする。

第1~3図に示す実施例は乗物としての新幹線タイプの列車のテレビ埋込みタイプの態様であり、 疑列状態にツィンタイプに配設された各シート 1 、 1' …のシートバック 2' 、 2' …の上部には、跨座 6を介し横長のボックスタイプのヘッドレストのフレーム 7を有する液晶テレビ投影装置 8が両ツィンタイプの所謂ロマンスシート 1' 、 1' の上方のシートバック 2' 、 2' にまたがっ

尚、図示してはいないが、テーブル 3′のスクリーン 5′の表面には偏光フィルタが1枚添設されており、液晶パネル14の偏光フィルタ15と共にシートクッションに着席している乗客にのみスクリーン 5′上の拡大投影された画像を車窓 6からの外乱光や天井の電灯からの外乱光に無関係に鮮明な画像として視認されることが出来る。

即ち、車窓 6や天井の電灯からの光は偏光を有していないがために視認されず、したがって、列車内は全体的に明るく、画像鑑賞等をしない人の読書等には何ら妨げとならず、又、カーテン21等を閉鎖しなくても画像の鑑賞が出来、したがって、隣の席の乗客の読書等に何ら支障はない。

又、中央寄り各一対のスポットライト用の窓10、10に対しては光路変換用の全反射ミラー20がレバー21により開閉自在にされ、開状態においては光源11からの光を液晶パネル14に透過させず、全反射させて窓10からシート側に投光して鸖物22や新聞22′を読んだり、テーブル 3′の飲物23の取り扱いには何ら支降がないようにすることが出来る。

てマウントされている。

そして、各液晶テレビ投影装置 8に於いては第 2、3図に示す様にそのフレーム 7の両側前面に はテレビ画像投影用の窓 9、 9が開口されており、 又、中央寄りには一対のスポットライト用の窓10、 10が相隣って開口されている。

勿論、図示していないがスポットライト用の窓 10、10にもスポットライトの角度調整自在の全反 射ミラーを取り付けるようにすることが可能であ る。

尚、18は冷却用のファン装置である。

そして、これらの操作は第1図に示す様に、各シート 1の肘掛け24のダイヤル25やスイッチ26により適宜にコントロール自在にされており、更には、イヤホーンジャックにより音声を聞くことが出来るようにされている。

而して、上記液晶テレビ投影装置 8はツインタイプのシート 1のシートバック 2′、 2′に共用タイプにされているために、コンパクト化が可能であり、又、スクリーン 5′はテーブル 3′の裏面を利用することが出来るために、その厚さも改成することが出来して投影されたカラー画像を視認することが出来る。

尚、第3図に示す19はフレーム 7内に設けられ た周知の電子駆動装置であり、放送用のテレビ番 粗や適宜に所持するマイクロビデオテープのセット機能をも有しているものである。

勿論、この場合、規格的に小サイズに形成されたマイクロビデオテープ等を電子駆動装置19にセットすることにより、所望に娯楽教養番組や仕事関係内容のビデオ画像を拡大投影して視認することが出来、この場合、スクリーン 5′上に拡大投影される画像情報は液晶パネル14に形成された画像が、該液晶パネル14の一側面に添設されている

バー21の操作により光路変換用の全反射ミラー20をして液晶パネル14への光路を遮断し、スポットライトの光のみを窓10からシート上に投光して読書や書き物等をすることが出来、その際はテーブル 3′を引き起こしてもそのスクリーン 5′に拡大画像が投影されることはない。

勿論、画像を拡大投影してスクリーン 5′上に 視認したい場合には、昼間同様に何ら支障なく行 うことが出来る。

而して、上述実施例はツインタイプの所謂ロマンスシートタイプのシートに共用的にセットを別して、特別を容室に於けるが、特別をであるが、特別を容室に示す様に各パーソナルタイプののにのないを介して、サポート 4' のシートは別談をとして、サポート 4' のの定りのではいる。ないではいるといるには、アレビ視認を必要としない書からにし、アレビ視認を必要としない書からにして、アレビ視認を必要としない書からにして、アレビ視認を必ずして、アレビ視認を必ずとしないまからにして、アレビ視認を必ずとしないまかにして、アレビ視認を必ずとしないまかには、アレビ視認を必ずとしないまかには、アレビスをはいます。

個光フイルタ15とスクリーン 5′の表面に添設されている偏光フイルタにより当該画像情報を視認する乗客 9によってのみ視認され、又、車窓 6からの外側の外乱光や天井の電灯等の外乱光は偏光を有していないために、列車内部は全体的に明るく、読者や車窓外の景色を見たり、読書したりする人には何ら支障を与えることはない。

したがって、外乱光に影響されない明るい画像 の鲜明なコントラストの良いカラー画像等を視認 することが出来る。

勿論、隣席の人がカーテン21を閉じて睡眠をと る等の際のテレビ視聴は何ら支障はない。

勿論、テレビ画像を視認しない人はダイヤル操作等をしないことにより、テーブル 3′を所定に折りたたんだり、荷物や飲物等を執置し書物22や新聞22′を車窓27からの光により読むことが出来、書き物等もテーブル 3′上で所望に行うことが出来る。

又、夜間等に明るい状態での読書等を行うに際 しては肘掛け24のスイッチ操作等により、又、レ

22等を読む場合には、スポットライトにより所望に読書したり書き物したりすることが各々各シートごとに出来るようにした思様であり、当該実施例における液晶式テレビ投影装置の片方分の機構で良いものである。

又、稼動中における液晶式テレビ投影装置 8、8′内のフレーム 7内の電子駆動装置 19等による 昇温は冷却フアン18により充分に対処することが 出来、又、テーブル 3′の内部には電子駆動装置 がないことによりスクリーン 5′による昇温は生 じない。

而して、第6図に示す実施例においては1枚の 偏光パネル14′を有するモノクローム式液晶パネ ル14と反射ミラー17の投影レンズ16との間に適宜 レパー作動式等のフレネルレンズ13′を介装して、 該フレネルレンズ13′をして投影レンズ16の手前 に光路を遮断するように挿入することにより、モ ノクローム式液晶パネル14からの画像情報を拾っ た光は反射ミラー17によりその焦点距離を変えら れて、偏光パネル14″を表面に添設されたスクリーン 5′上への投影画像を形成しないようにして光源 6からの光を拡縮して変え充分な明るさのスポットライト式にし、又、フレネルレンズ13′を開いて光路を遮断しないようにした場合には、スクリーン 5′の表面に偏光パネル14″が添設されていることにより、該スクリーン 5′上には1枚の偏光パネル14′付のモノクローム式液晶パネル14に形成された画像が拡大投影される。

尚、モノクローム式液晶パネルを用いたことはスポットライト的に用いる場合の光源 6からの光を充分な明るさにして、読書や書き物等が支障なく行えるようにすることが出来るようにするためである。

又、モノクローム式液晶パネル14に対する光源 6からの透過光は白色であるために、スポットライト的な使用において充分な明るさで読書や書き 物を行うことが出来るものである。

而して、上述各実施例はシートクッションのシ ートバック上部のヘッドレストに投影装置を組み

図に示す実施例においては前部の座席のシートク ッションのシートバック 2′を背もたれ部分の後 面に向けて埋込み式に投影装置 8を組み込んだタ イプであり、テープル兼用の透視型のスクリーン 5'のその内面側にフレネルレンズ13'を設けた 態様であり、第7、8図に示す実施例においては、 反射ミラー20を内面に有するフレーム20′をその 基端部のスライドピン29をしてシートバック 2′ の満28に沿って上下スライド自在に設け、フレー ム20′の先端に中折れ式のハンドル31を設け、ス クリーン 5′の上端部にシートクッション 2′に 対する固定ヒンジ30を設けて通常は第7図に示す 様に背もたれのシートバック 2′内にスクリーン 5′、及び、電子駆動装置19を収納するようにし、 テレビ画面を視認する際にはハンドル31を引き出 すことによりフレーム20' をシートクッション 2 ′のガイド游28に沿ってスライドピン29を上昇さ せて、第8図に示す様にスクリーン 5′を張り出 して使用自在とすることが出来るようにした態様

込んだ実施例の思様であるが、次に、第7~10

である。

次に、第9、10図に示す実施例においては、 スクリーン 5′の基端部に固定ヒンジ30を設ける と共に、その下端部にシートバック 2との間にべ ローズ32を設けてスクリーン 5′の内面に外光が 入らないようにすると共に、スクリーン 5′の内 面に4点ヒンジのリンク33を設けて電子駆動装置 19を相対的に開閉自在にし、不使用時はシートバ ック 2の格納凹部34内にスクリーン 5′ と共に収 納し使用時にのみ引き出して視認自在にし、又、 ベロース32が外乱光の入るのを阻止するようにし、 使用中はフレネルレンズ13′により投影画像を拡 大して視認することが出来るようにし、使用中は 座席からの角度によりベローズ32は視認されず、 電子駆動装置15、及び、スクリーン 5′ 共に折り たたみ自在にすることが出来るようにした態様で ある。

次に、第11、12図に示す実施例は前部座席のシートクッションの下部に電子駆動装置等の電子装置19を格納し、該前部のシートバックの下側

に透視型のスクリーン 5′を上述各実施例同様に、その内面にフレネルレンズ13′を添着させて設けテレビ画像を視認することが出来るようにした思様であり、当該実施例においては前部座席の下部空間を有効利用することが出来るようにしたものであり、夜間等の銃鸖等においては上述各実施例のヘッドレスト 8の一側部からのヘッドライト照射によりこれに充分応えることが出来るようにした態様である。

そして、該種実施例においてはスクリーン 5'をフットレスト36に連係させるようにすることも可能である。

3 図に示す様に、 8' はポータブルタイプの液晶パネル式の画像投影装置であり、平面視方形の箱型タイプのケーシング 7の後部半分にはヒンジを介して枠型の蓋体37が設けられて、透視型のスクリーン 5' を有し、その内面にフレネルレンズ13が、又、外面に偏光パネル 5' が張設されており、先部からケーシング 7にかけて外乱光遮断用の樹脂製薄膜のフード32' (ベローズタイプでも可)が折りたたみ自在に付設されている。

そして、ケーシング 7の内側下部一側寄りには 所定の光源11が全反射ミラーを有して設けられて おり、ケーシング 7の他側寄りに設けられた電装 部19に電気的に接続されており、その前部には ンデンサレンズ12が設けられ、更に、その上の は偏光パネル 5 を添設された全反射ミラー20が ケーシング 7の内面に平行に添設されておして 全反射ミラー20に対して後面にフレネルレンズ13 を添設され、電装部19の図示しない電子駆動で に接続されて放送テレビ、或は、ビデオテープの 所定のカラー画像を形成する液晶パネル14が所定

光源11を点灯すると共に液晶パネル14に放送テレビ、或は、ビデオテープの所定のカラー画像等を 形成する。

而して、光源11からの光はコンデンサレンズ12により集光され、全反射ミラー20により全反射し、フレネルレンズ13により平行光線とされて液晶パネル14に形成されるカラー画像を鮮明に拾い、更に、全反射ミラー20により全反射されて投影レンズ16によりスクリーン 5′のフレネルレンズ13から該スクリーン 5′に入り、フード32′による外も洗遮断を介して鮮明で高解像度のコントラストの良好な投影されたカラー画像を視認することが出来る。

この場合、全反射ミラー20とスクリーン 5'に 偏光パネル14と 5'が当接されているために、液晶パネル14により形成される偏光を有するカラー 画像は鮮明に投影されることが出来、又、液晶パネル14にはフレネルレンズ13が、又、スクリーン 5'の内面にはフレネルレンズ13が添設されていることから、画像に対する入射光は平行光線とな

角度に斜設されている。

而して、該被晶パネル14の後部には上記全反射 ミラー20に平行に全反射ミラー20がケーシング 7 に添設されて全反射ミラー20と共に長い光路を形成するようにされ、蓋体37に対して投影レンズ16 が介装されている。

尚、38は電装部19からの電源コードであり、39 はスタンドプレートであり、31は可搬用のハンド ルである。

勿論、電装部19にはビデオテープ作動装置が設けられ、画像投影装置 1がポータブルタイプの場合には適宜にバッテリー等が収納されている。

上述構成において、通常の携帯時や格納時においては蓋体 3をフード32′と共にケーシング 7に折りたたみ、収納タイプにしてコンパクトにし、ハンドル31により適宜に可搬し、横置きにしたり、スタンドプレート39を介して立設設置したりすることが可能であり、適宜にテレビのカラー画像等を視認するに際しては蓋体 5′を第13図に示す様に所定角度に開放し、電装部19の電源を入れて

り、画像に歪を与えることなく鮮明な高解像度の 拡大画像を投影することが出来る。

而して、第13図に示す様に、液晶パネル14が斜段され、更に、一対の全反射ミラー20、20が平行にケーシングでに内設され、更に、スクリーが変によりで変にないの間放状態によっの光路は可及とが出からの光路にである。 でされるために、光源11からの光路は可及のではなかったがは大きのであるにかかりである。 にされるために、光源11からの光路は可及のではないであるに形文であるにでいます。 にされるために、光源11からの光路は可及のではない。 とが出来、できれた画像をはない。 14に形成される画像を視認された画像を視認する なりリーン 5 に拡大投影された画像を視認する ために見難い等ということはない。

而して、第15~17図に示す実施例は新幹線等の列車の客車内の座席シートのパックシート 2の背もたれに、第13、14図に示した画像投影装置 8'を適宜に設置してスタンドプレート39を起伏自在にした態様であり、例えば、第15図に示す態様においては、液晶パネル14にテレビやビデオ等の画像を形成させないで画像鑑賞をしない

場合には、スタンドプレート39を引き起こして雑誌や新聞等22を立て掛けて読むようにすることが出来るものであり、又、第16図に示す様に、テレビやビデオの画像を賠賞するに際しては、蓋体7を開放して透視型のスクリーン 5′を視認し易い位置姿勢の角度に起こし、電装部19の電源を入れてカラー画像等の拡大投影された高鮮明度のコントラストの良い画像を賠賞することが出来る。

又、第17図に示す態様の様に、スタンドプレート39との共働により前部の座席シートのバックシート 2の背もたれに対し、ケーシング 7を水平近く引き起こすことにより一種のテーブルとして

に画像投影装置を収納するタイプ等に於いては、両耳の部分にフォトトランジスタ、フォトカプラ等の所定の適宜光電検出装置40、40′を設けて乗客の頭がヘッドレスト 8に近接した時にのみ音質の良いスピーカ装置41を自動的に作動させるようにしたり、又、第19図の実施例に示す様に設けて対するベローズ式の遮音装置41′、41′を設けて優れた立体音響を聞くことが出来、又、周囲への音の漏れを防止するようにすることも可能である。

更に、低コストタイプに於いては偏光フィルタを省略しても良く、出願人の先願発明による立体テレビ投影等をとり、偏光メガネで鑑賞する等の 態様も種々採用可能である。

又、前述実施例はシートのシートバックの頭部 に横置きタイプにマウントした態様であるが、設 計変更的に肘掛けに縦置き式のセットしたり、天 井から吊り下げ式にすることが出来ることは勿論 のことである。

又、シートがリクライニングシートタイプであ

飲食や書き物等にも使用することが出来るものである。

又、車輌の天井側に投影装置を設けて乗客に対するオーバーヘッドタイプで画像投影光やスポットライトを照らしたり、又、荷棚部分から投影装置、及び、スポットライト等を照射するようにすることが出来る等種々の態様が採用可能である。

そして、第17図に示す様に、ヘッドレスト内

る場合には適宜のリンク機構等によりリクライニングとテーブル、即ち、スクリーンの角度を応動タイプにすることが出来ることは勿論のことである。

そして、適用対象は新幹線等の列車はかりでなく、航空機や船舶、或は、バス等の乗物にも適用 出来ることは勿論のことである。

〈発明の効果〉

隔光フィルタを、そして、スクリーンの表面に1 枚の優光フィルタを設けることにより、窓外からの外乱光や天井の照明等の外乱光に邪魔されず、 明るく鮮明でコントラストの良いテレビ画像を投 影させて鑑賞することが出来るという優れた効果 が奏される。

又、その限り、室内の明るさは充分に保てるために、画像視認を必要としない乗客の読書や書き 物にも何ら支障を与えないという効果が奏される。

そして、読劇や書き物をする際の光路変換切り 換えを行うことにより、光源からの光が液晶に透っ 過されず、読慣や書き物をする人に障害を与えな いという効果も奏される。

而して、このようにすることにより、自宅や工場、研究所、学校等以外の移動状態においても、 乗物による移動中のデータ処理等が行えるという 情報処理上の優れた効果が奏される。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの出願の発明の実施例の説明図、及び、 在来態様図であり、第1図はツインタイプシート

14…液晶(パネル)、 20…光路変換装置、 10…スポットライト用窓、 15…偏光フイルタ、 3′…テーブル

の1実施例の全体概略斜視図、第2、3図は液晶 式テレビ投影装置の擬断面、及び、平断面図、第 4、5図は他の実施例のシングルタイプの模式側 面、及び、平面図、第6図は更に他の実施例の検 式断面図、第7、8図は同の実施例の実施例の 面側面図、別の実施例の部分所面図、及び、伊用時の側面図、及び、使用時の側面図、及び、明時の の正面図、別の実施例の部分所面図、及び、部11図は別の実施例の客第11図は同平的面図、第115に別の 数所面図、第12図は同平的面図、第15、10 17図はパーソナルタイプの画像投影の模式平面図 第20はパーソナルタイプの画像投影の模式平面設 第20、21、22図は従来ットの模式側面図である。

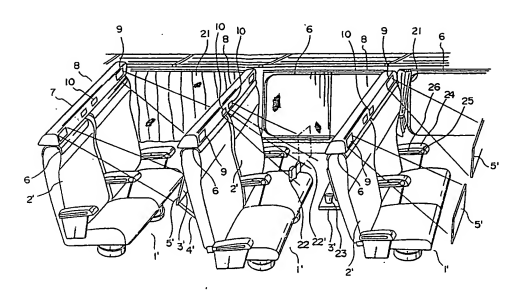
1、1' …シート、 2、2' …シートバック、

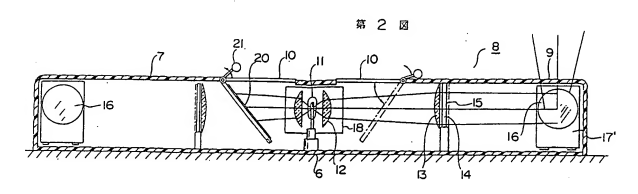
5′ …スクリーン、

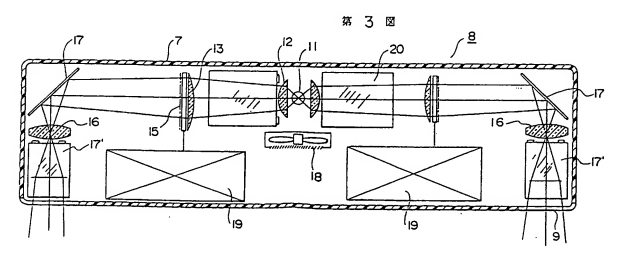
8、8'…液晶式テレビ投影装置、

7、 7' … フレーム、 11… 光源、

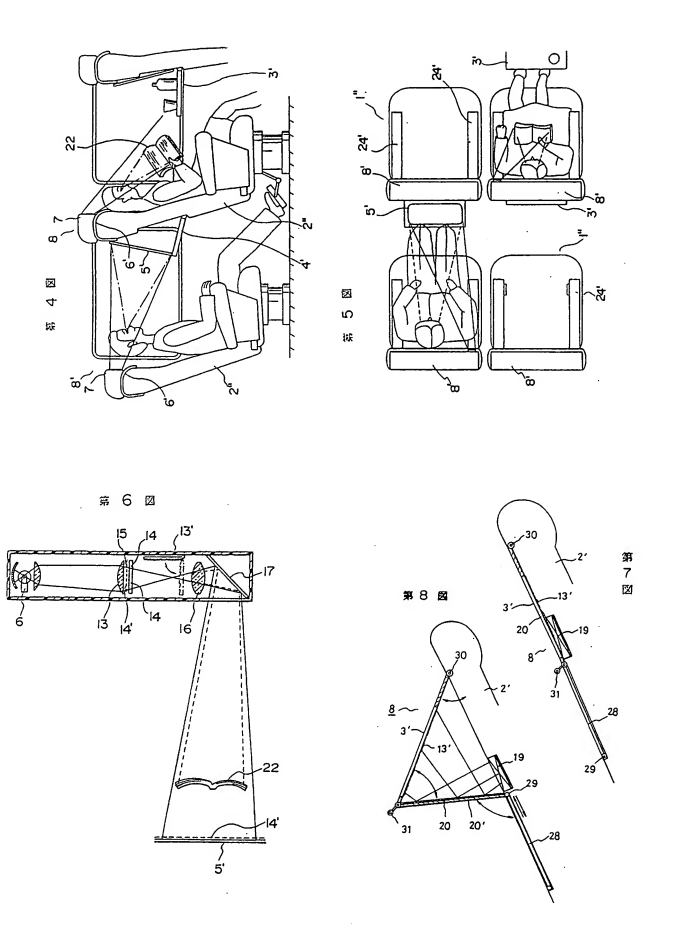
35 I 🗵



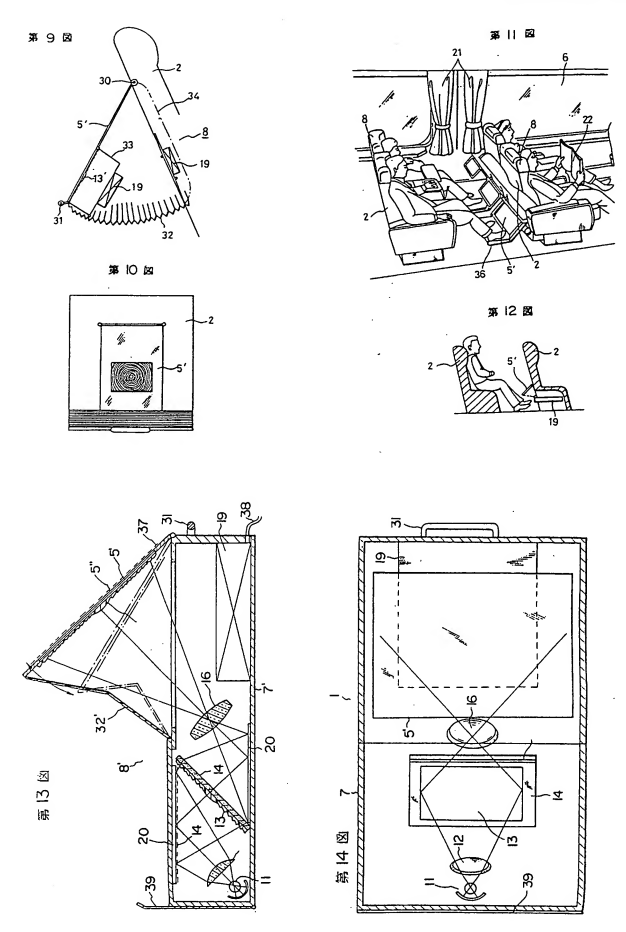




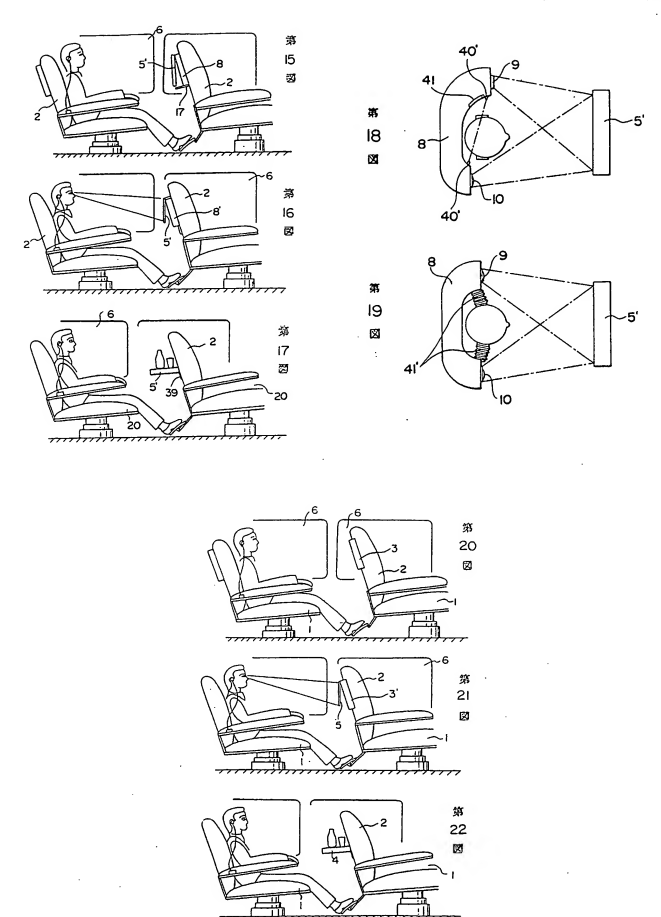
-440-



1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4



1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4



1/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

第1頁の続き

優先権主張 @昭63(1988)3月28日 @日本(JP) @特願 昭63-71810

⑩発 明 者 桜 井 隆 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業

株式会社神戸工場内

⑫発 明 者 神 社 洋 一 兵庫県明石市川崎町1番地1号 川崎重工業株式会社明石

工場内